

# The Orissa Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2219, CUTTACK, THURSDAY, NOVEMBER 15, 2007/ KARTIKA 24, 1929

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 6 ନଭେମ୍ବର 2007

ନଂ.44099-ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-143/2007-ଢେଙ୍କାନାଳ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା (ମେସର୍ସ ନବଭାରତ ପାଞ୍ଚୁର ପ୍ରାଇଭେଟ୍ ଲିମିଟେଡ୍ ଅର୍ମାଲ୍ ପାଞ୍ଚୁର ପ୍ଲାଣ୍ଟ) ନିମିତ୍ତ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ମେରାମଣ୍ଡଳୀ, ଥାନା-ମୋଟଙ୍ଗା, ଚହୁସିଲ୍-ଢେଙ୍କାନାଳ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-ଢେଙ୍କାନାଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 124.74 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସ-କ୍ରମ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିସ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ ଓ ଧଳଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥିପାଇଁ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ

Khata No.	Plot No.	Area proposed for acquisition in acres
(1)	(2)	(3)
2	54	0.18
3	66	0.23
3	698	0.12
3	765	0.27
3	776	0.16
3	777/3027	0.05
4	173	0.15
4	176	0.16
5	172	0.04
5	507	0.10
7	454	0.03
8	19	1.55
8	20	0.40
8	21	1.30

(1)	(2)	(3)
8	102	0.25
9	675	0.03
11	516	0.04
12	202	0.06
12	246	0.08
12	430	0.28
12	618	0.18
12	197/2929	0.04
12	619/2928	0.02
14	119	0.24
14	119/3147	0.17
14	119/3153	0.04
16	49	0.28
16	53	0.18
15	209	0.18
16	44/3007	0.06
20	90	0.13
21	721	0.18
23	1	0.53
23	129	0.06
23	207/3034	0.09
25	131	0.06
28	222	0.21
32	124	0.18
32	142	0.06
32	144	0.06
32	189	0.20
32	442	0.08
32	450	0.02
32	451	0.02
32	468	0.06
32	504	0.06
32	505	0.06
32	506	0.10
32	537	0.26
32	538	0.10
32	539	0.10
32	541	0.02
32	542	0.02
32	564	0.27
32	611	0.12
32	612	0.15
32	613	0.28
32	802	0.05
32	803	0.10
32	804	0.10
32	805	0.05
32	806	0.50
74	157	0.09
74	186/3054	0.04
35	776/3049	0.20
37	32	0.25
37	34	0.22
37	36	0.16
37	37	0.36

(1)	(2)	(3)
37	45	0.47
37	47	0.28
41	657	0.04
41	658	0.90
41	659	0.86
41	660	0.08
41	661	0.20
41	662	0.73
41	663	0.90
49	546/3114	0.08
46	222/3127	0.21
48	488	0.09
48	705	1.34
48	761	0.29
49	440	0.08
49	462	0.06
49	489	0.22
49	490	0.08
49	546	0.17
51	251	0.16
51	467	0.09
51	469	0.06
51	473	0.12
51	478	0.20
51	479	0.08
51	540	0.09
51	809	0.46
51	540/3011	0.19
56	113	0.37
57	174	0.08
57	463	0.16
57	527	0.13
57	679	0.08
57	226/2906	0.08
58	201	0.18
58	465	0.10
58	680	0.06
58	690	0.30
59	99/2916	0.10
59	99/3185	0.12
60	2	0.08
60	3	0.21
60	4	0.23
60	5	0.16
60	6	0.10
62	17	0.25
62	27	0.33
62	79	0.23
62	82	0.41
62	210	0.20
62	553	0.04
62	554	0.04
62	555	0.02
62	556	0.02
69	183	0.10

(1)	(2)	(3)
69	184	0.06
69	484	0.03
69	485	0.12
72	88	0.61
72	89	0.46
72	96	0.18
72	99	0.24
72	101	0.10
72	193	0.11
72	205	0.10
72	509	0.22
72	547	0.02
72	590	0.05
72	597	0.04
72	598	0.04
72	599	0.18
72	600	0.10
72	678	0.08
72	684	0.08
72	685	0.17
72	686	0.14
72	691	0.20
72	779	0.03
72	810	0.33
72	101/3041	0.03
72	196/3122	0.02
72	532/3123	0.07
72	683/2943	0.25
73	154	0.13
73	186	0.11
73	502	0.01
73	523	0.02
73	518/3056	0.09
76	711	0.16
76	716	0.20
76	720	0.13
76	722	0.23
76	727	0.08
76	729	0.18
76	730	0.50
76	731	0.16
76	736	0.66
76	737	0.06
76	742	0.04
76	790	0.52
78	181	0.22
78	472	0.13
78	580	0.10
281/174	428	0.30
79	443	0.06
79	466	0.09
79	519	0.10
79	522	0.10
79	528	0.08
79	529	0.08

(1)	(2)	(3)
79	530	0.18
79	536	0.10
79	565	0.10
79	566	0.38
79	567	0.57
79	568	0.18
79	569	0.20
79	570	0.10
79	571	0.12
79	572	0.13
79	573	0.10
79	574	0.08
79	575	0.04
79	576	0.04
79	577	0.10
79	578	0.12
79	581	0.09
79	582	0.08
79	584	0.11
79	585	0.14
79	586	0.15
79	591	0.06
79	592	0.08
79	593	0.08
79	594	0.08
79	595	0.06
79	596	0.08
79	815	0.09
79	816	0.09
79	817	0.09
79	823	0.04
79	824	0.03
79	825	0.04
79	826	0.04
79	827	0.04
81	38	0.34
81	191	0.26
81	207	0.15
81	710	0.14
81	713	0.27
81	714	0.10
81	718	0.14
81	723	0.07
81	725	0.16
81	728	0.18
81	735	0.20
81	744	0.04
81	746	0.03
81	748	0.24
81	749	0.18
81	753	0.06
81	754	0.04
81	785	0.07
81	714/2938	0.03
81	720/2905	0.21

(1)	(2)	(3)
81	2905/2939	0.11
89	65	0.24
91	588	0.16
91	589	0.41
94	100	0.27
94	532	0.17
94	535	0.08
97	153	0.16
97	775	0.24
102	448	0.13
103	92	0.22
103	199	0.39
105	133	0.10
107	474	0.08
107	475	0.08
107	476	0.14
107	477	0.11
107	671	0.28
107	672	0.15
107	673	0.12
107	674	0.12
108	223	0.08
108	548	0.06
108	549	0.13
108	87/3029	0.05
109	87	0.27
109	439	0.04
109	512	0.05
109	513	0.10
109	601	0.12
109	603	0.06
109	604	0.06
109	609	0.08
109	610	0.08
109	676	0.06
109	692	0.21
109	693	0.06
109	694	0.10
109	695	0.05
109	696	0.04
109	778	0.18
110	39	0.18
110	40	0.19
110	41	0.04
115	147	0.12
120	58	0.18
120	59	0.19
121	117	0.14
121	120	0.16
121	150	0.27
121	151	0.24
121	152	0.06
121	195	0.08
121	247	0.19
128	24	0.34

(1)	(2)	(3)
128	26	0.26
133	60	0.10
133	61	0.15
133	156	0.08
133	531	0.10
133	774	0.26
133	783	0.41
133	784	0.09
133	789	0.14
133	791	0.08
133	792	0.04
133	793	0.08
133	795	0.15
133	796	0.05
134	248	0.15
134	249	0.04
134	250	0.05
134	252	0.04
134	768	0.15
134	772	0.24
134	773	0.30
134	782	0.25
134	248/2973	0.12
138	525	0.04
139	74	0.21
139	624	0.04
139	627	0.20
139	635	0.17
139	637	0.20
139	639	0.10
139	644	0.09
139	649	0.21
139	650	0.13
139	651	0.04
139	652	0.02
139	656	0.07
139	664	0.14
139	665	0.16
139	666	0.83
139	670	0.37
139	699	0.11
141	769	0.12
141	770	0.04
141	786	0.04
142	558	0.10
143	224	0.14
146	794	0.16
148	782/3048	0.75
150	7	0.28
150	8	0.25
150	9	0.34
155	706	0.43
157	11	0.16
157	18	0.31
163	715	0.03

(1)	(2)	(3)
163	717	0.04
163	741	0.04
163	743	0.02
163	745	0.04
163	771	0.04
163	709/2941	0.07
163	723/2942	0.03
167	455	0.06
168	160	0.14
173	155	0.16
173	168	0.20
173	188	0.08
173	518	0.06
173	520	0.20
173	521	0.06
173	186/3053	0.03
173	186/3055	0.04
174	62	0.10
174	63	0.32
174	69	0.28
174	72	0.33
174	76	0.12
174	534	0.06
174	634	0.14
174	645	0.07
174	653	0.84
174	655	0.08
174	697	0.87
174	64/2984	0.02
175	626	0.24
176	620	0.22
176	621	0.20
176	625	0.06
177	77	0.10
177	78	0.27
177	628	0.06
177	629	0.06
177	630	0.04
177	633	0.03
177	636	0.09
177	642	0.12
177	643	0.37
177	646	0.03
177	647	0.03
177	648	0.04
177	654	0.10
177	667	0.10
177	668	0.08
177	669	0.34
177	643/2983	0.05
178	700	0.06
178	701	0.26
178	702	0.55
182	178	1.35
184	587	0.68

(1)	(2)	(3)
184	797	0.27
184	798	0.16
184	799	0.47
184	801	0.15
184	807	0.32
184	818	0.40
184	819	0.12
184	820	0.14
184	821	0.16
184	822	1.64
184	794/3080	0.04
186	763	0.12
186	766	0.10
186	767	0.25
186	761/3021	0.08
186	167/3157	0.07
190	130	0.08
191	814	0.23
197	123	0.12
197	136	0.20
197	138	0.18
197	139	0.14
197	146	0.32
197	187	0.07
197	437	0.15
197	446	0.04
197	447	0.05
197	496	0.16
197	497	0.75
197	498	0.08
197	543	0.20
197	544	0.30
197	545	0.18
197	559	0.16
197	560	0.15
197	562	0.12
197	563	0.15
197	617	0.09
200	177	0.25
200	441	0.04
200	470	0.02
200	471	0.03
202	812	0.18
202	813	0.18
203	132	0.08
206	56	0.28
206	57/2958	0.16
207	557	0.30
208	10	0.14
208	13	0.19
208	16	0.26
208	28	0.14
208	29	0.10
208	48	0.20
208	50	0.04

(1)	(2)	(3)
208	51	0.21
208	52	0.10
208	55	0.28
208	134	0.02
208	137	0.04
208	179	0.07
208	180	0.06
208	244	0.10
208	245	0.08
208	510	0.04
208	511	0.06
208	133/2995	0.02
208	126/2996	0.08
210	194	0.22
212	503	0.30
214	163	0.50
214	166	0.10
214	429	0.28
214	431	0.01
214	430/2927	0.14
216	515	0.32
216	517	0.26
218	808	0.50
218	509/3117	0.16
219	109	0.43
219	111	0.64
219	112	0.58
219	115	0.89
219	551	0.16
220	105	1.16
220	438	0.92
220	449	0.35
220	480	0.02
220	481	0.02
220	448/3040	0.03
222	492	0.10
222	492/3113	0.12
223	703	0.08
223	704	0.08
223	765/2930	0.28
223	766/2891	0.18
223	766/2931	0.11
224	75	0.19
224	149	0.47
224	197	0.20
224	226	0.08
224	482	0.20
225	67	0.22
226	14	0.12
226	15	0.14
226	31	0.17
226	83	0.03
226	84	0.24
226	106	0.15
226	107	0.30

(1)	(2)	(3)
226	108	0.10
226	110	0.22
226	114	0.42
226	116	0.42
226	140	0.28
226	424	0.08
226	425	0.18
226	445	0.14
226	493	0.33
226	500	0.10
226	501	0.28
226	619	0.20
226	500/3135	0.08
226	83/2890	0.03
228	145	0.06
228	452	0.01
232	608	0.10
232	615	0.09
232	616	0.09
232	811	0.14
232	811/2998	0.13
232	811/3125	0.11
233	561	0.14
233	622	0.10
235	185	0.20
236	86	0.21
236	619/2922	0.08
238	161	0.05
238	167	0.52
238	175	0.10
238	176/3023	0.04
240	64	0.40
240	81	0.14
240	63/2985	0.11
241	162	0.20
241	170	0.10
241	208	0.24
241	171/3022	0.02
247	103	0.42
247	104	0.42
247	192	0.20
247	253	0.22
247	103/3069	0.18
247	104/3068	0.21
249	207/3038	0.14
254	91	0.08
256	550	0.18
257	689	0.23
257	780	0.08
258	164	0.16
259	486	0.08
259	491	0.34
259	614	0.48
260	71	0.52
260	121	1.22

(1)	(2)	(3)
260	198	0.08
260	204	0.13
260	206	0.20
260	225	0.15
260	681	0.14
260	682	0.11
260	683	0.05
263	196	0.27
272	712	0.15
272	724	0.12
272	726	0.23
272	732	0.16
272	738	0.17
272	739	0.21
272	740	0.28
272	747	0.12
272	750	0.06
272	751	0.50
272	752	0.12
272	755	0.08
272	759	0.10
272	760	0.10
272	762	0.08
273	22	0.29
273	733	0.21
273	756	0.06
273	757	0.06
273	758	0.06
273	787	0.31
273	788	0.15
275	514	0.28
278	85	0.18
278	211	0.11
278	242	0.20
278	432	0.02
278	433	0.05
278	434	0.02
278	436	0.07
279	73	0.06
279	80	0.15
280	42	0.13
280	43	0.24
281	638	0.06
281	640	0.10
281	641	0.01
281	64/3020	0.18
285	122	0.20
285	122/3148	0.08
285	122/3149	0.05
285	122/3150	0.06
285	122/3151	0.11
285	122/3152	0.12
281/10	80/3208	0.05
281/10	211/3204	0.05
281/10	433/3205	0.03

(1)	(2)	(3)
281/11	148	0.45
281/11	203	0.50
281/13	579	0.10
281/18	57	0.42
281/18	143	0.06
281/19	453	0.01
281/22	169	0.08
281/22	171	0.04
281/22	182	0.07
281/23	524	0.11
281/27	227	0.28
281/27	243	0.15
281/30	526	0.12
281/34	94	0.08
281/35	93	0.06
281/35	95	0.08
281/35	533	0.18
281/49	87/3304	0.20
281/56	508	0.32
281/59	734	0.20
281/61	769/3312	0.21
281/74	159	0.12
281/75	30	0.08
281/78	546/3126	0.07
281/79	141	0.12
281/79	464	0.15
281/90	25	0.32
281/98	12	0.15
281/104	97	0.14
281/104	98	0.20
281/109	118	0.15
281/117	105/3343	0.17
281/117	777	0.45
281/118	32/3346	0.15
281/118	35	0.17
281/122	70	0.28
281/122	69/3348	0.16
281/135	487	0.06
281/136	606	0.10
181/136	632	0.21
281/136	631	0.10
281/136	677	0.04
281/155	719	0.05
281/155	709/2941/3371	0.05
281/163	688/3377	0.26
281/163	19/3376	0.37
281/164	494	0.06
281/164	495	0.06
281/164	497/3378	0.08
281/166	19/3379	0.86
281/171	499	0.15
281/175	583	0.33
281/182	105/3392	0.30
281/185	75/3396	0.15
281/193	489/3399	0.12

(1)	(2)	(3)
281/195	497/3401	0.75
281/198	23	0.04
281/198	33	0.20
281/203	44	0.21
281/203	46	0.24
281/203	491/3412	0.32
281/203	44/3007/ 3408	0.05
281/203	44/3007/ 3409	0.12
281/203	45/3410	0.17
281/203	45/3411	0.07
281/206	688	0.26
281/206	781	0.04
281/208	26/3419	0.28
281/211	50/3421	0.09
281/214	717/3424	0.04
281/214	709/2941/ 3425	0.04
281/214	715/3423	0.02
281/220	623	0.12
281/225	158	0.24
281/70	78/3146	0.08
281/107	135	0.08
281/82	161/3318	0.12
281/91	190	0.10
281/91	200	0.19
281/167	552	0.16
281/73	764	0.10
281/226	165	0.20
281/202	687	0.24
281/229	800	0.80
Total		124.74

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ